

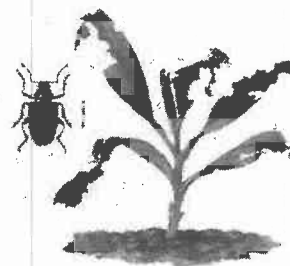
Nr. 168/ O/ 06.05.2026

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 23 / 06.05.2026

Pentru prevenirea și combaterea atacului **gărgăriței frunzelor de porumb** (*Tanymecus dilaticollis*).

Condițiile climatice au favorizat înmulțirea **gărgăriței frunzelor de porumb** (*Tanymecus dilaticollis*), dăunător care produce pagube în culturile de porumb în primele faze de vegetație.

Rățișoara porumbului (*Tanymecus dilaticollis*). Dăunătorul poate fi surprins în timpul zilei pe plante în timp ce se hrănește sau circulând pe sol. Are culoarea brun-cafenie, apropiată de a solului uscat. Partea ventrală este de culoare brună, de nuanță mai deschisă, capul este prevăzut cu un rostrum sau cioc. Atacul are loc în perioada de răsărire și până la stadiul de 2 - 3 frunze, plantele pot fi roase până sub nivelul solului în zona coletului. Datorită atacului de la baza plantei, frunzele prezintă perforări circulare, dispuse transversal pe limb. Dacă în această perioadă este un timp călduros și uscat, plantele mâncate pier, putându-se observa în sol tulpinile uscate și brunificate sub nivelul coletului.



În parcelele unde se semnalează atac (3 - 4 adulți /mp și plante în faza de 2 - 3 frunze) vă recomandăm să aplicați tratamente chimice cu unul din următoarele produse: **Deltagri - 0,3 l/ha** sau **Karate Zeon - 0,15 l/ha** sau **Lamdex Extra - 0,3 kg/ha** sau **Mospilan 20 SG - 0,1 kg/ha** sau alte produse omologate cu efect similar.

Perioada optimă de tratament: **în timpul și după răsărirea culturii.**

Alte recomandări :

Pentru efect maxim al tratamentului recomandăm o acoperire cât mai uniformă a culturii tratate.

Tratamentul se aplică în zilele însorite, fără vânt, cu temperatura aerului mai mică de 22 °C.

Nu tratați culturile de lângă cursurile de apă, șanțuri sau surse de apă.

La prepararea soluției, flacoanele se agită bine înainte de golirea în rezervorul de stropit.

După golire, clătiți ambalajele produselor de trei ori și goliiți apa de clătire în rezervor.

Perioada de tratament se prelungește cu numărul de zile nefavorabile!

La prepararea soluției se vor respecta toate instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Verificați, cu atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127 /1991 al ACA din România, Ordinul Comun nr.45 /1991 al MAA, 15b /3404 /1991, al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786 /TB al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr.328432 /2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului MADR nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor și al presedintelui ANSVSA nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a ppp în exploatarea agricole care poate fi accesat la adresa: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar ppp. omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date PEST EXPERT, care poate fi accesată la adresa : <http://www.madr.ro> la secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloe.anfdf.ro> utilizator și parola – guest.

Conform Reg. (CE) Nr. 1107/2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator a ppp. trebuie să păstreze cel puțin 3ani evidența efectuării fiecărui tratament prin completare într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ SC.... Domiciliu fermier/sediul social al societății (Com, jud) Ferma (nume/număr,adresa)....

Tratamentele cu produse de protecția plantelor se completează la zi în Registrul de evidență a tratamentelor

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratatamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației	
			Agenți de dăunare combătuți Boli / dăunători/ buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Suprafața (ha)				Cantități utilizate (kg/litri)
					Omologată	Folosită					

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila după caz) a fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12. 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i),(1) Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a ppp. pe care le utilizează (se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 . Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor, <https://www.anfd.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html> elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga
Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bofoga Vasile
Bofoga Vasile

Nr. 169 din 06.05.2026

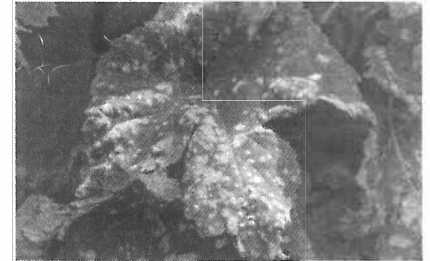
BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 24 / 06.05. 2026

Pentru prevenirea și combaterea atacului de **paianjeni filocoptizi, eriofizi și tetranichizi** (*Phyllocoptes vitis*, *Eriophyes vitis*, *Tetranychus urticae*) **la vița de vie**. Acarienii care au iernat în solzii mugurilor de la baza lăstarilor sau în crăpăturile scoarței, devin activi de la faza de dezmușurire a viței de vie.

Odată cu acest tratament se mai combate și **făinarea viței de vie** (*Uncinula necator*).

Făinarea viței de vie (*Uncinula necator*). Boala apare în aprilie – mai și se dezvoltă până în toamnă. Atacă toate organele verzi. Pe organele atacate apar pete formate dintr-o păslă subțire iar pe acestea se dezvoltă o pulbere alb-cenușie. Petele pot fi izolate sau confluențe, cuprinzând întreaga frunză sau alt organ atacat (lăstari, flori, boabe). Boabele atacate sunt acoperite de aceeași păslă alb-cenușie sub care coaja bobului este cenușie-brunie. Boabele atacate crapă, lăsând sămburii descoperiți. Boabele crăpate putrezesc pe timp umed sau se usucă pe timp uscat. În lunile iunie – iulie boala evoluează foarte puternic.

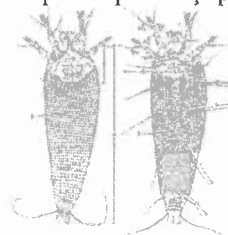


Păianjenul eriofid al viței de vie (*Eriophyes vitis*). Pe frunze apar pete neregulate, de mărimi diferite, sub formă de cavități superficiale pe fața inferioară, cu o înfățișare păsloasă delimitată de nervuri, datorită înțepăturilor. Păsloa este ramificată, de culoare alb-gălbuie, verzuie sau roșcată. Pe fața superioară apar umflături în formă de bășici. Atacul este mai puternic în anii secetoși. Acarianul are culoarea corpului gălbuie, femela are lungimea de 0,16 mm, iar masculul de 0,14 mm. Prezintă două perechi de picioare. Iernează ca adult, pe pomi. Acarienii apar odată cu deschiderea mugurilor și se localizează pe partea inferioară a frunzelor, unde formează colonii. Se hrănesc sugând seva frunzelor. Plantele atacate stagnează în vegetație iar florile avortează. Preferă soiurile de viță de vie care au partea inferioară a frunzelor acoperite cu perișori (tomentoase). Se înmulțește ovipar având 5 - 7 generații pe an.

Clestarul păianjenul roșu comun (*Tetranychus urticae*), este un dăunător polifag. Corpul este oval, de 0,3 – 0,6 mm., culoare verzuie până la roșu închis. Dorsal, prezintă două puncte simetrice de culoare închisă. Atacă diferite specii de plante. Acarienii se localizează pe partea **inferioară a frunzelor**, în apropierea vaselor de transport. Pagubele sunt reprezentate de hrănirea prin înțeparea frunzelor și sugerea sucului celular. Dacă numărul de dăunători este mare, frunzele atacate capătă un aspect albicios. În timp zona atacată își schimbă culoarea în maro iar țesutul foliar atacat colapsează. În final frunzele se îngălbenesc și se usucă. Pe zona infestată acarienii produc o pănză fină de păianjen, care protejează populația tânără de insecte. Dezvoltarea dăunătorilor este favorizată de temperaturi ridicate, în cursul unui an se dezvoltă până la 10 generații de acarienii.



Acarioza viței de vie (*Calepitrimerus vitis* / *Phyllocoptes vitis*), este considerat a fi cel mai păgubitor acarian care atacă vița de vie. Femela are corpul viermiform, de culoare alb-gălbuie, cu lungimea de 0,14 - 0,16 mm, cu numeroase dungi transversale paralele cu partea posterioară a corpului. Oul este sferic, albicios. Iernează alături de specia *Eriophyes vitis*, în stadiul de femelă adultă, sub solzii mugurilor de la baza coardelor și în crăpăturile scoarței. Hrănirea începe primăvara foarte timpuriu, lăstarii se atrofiază, internodurile se scurtează și inflorescența avortează. Într-o perioadă de vegetație se pot succeda 3 - 4 generații. Frunzele atacate se încrețesc, capătă o culoare brună și se usucă. Atacul este periculos la vițele tinere, mai ales pe timp rece și ploios.



Tratamentul se aplică în parcele cu rezervă de agenți patogeni, utilizând una din următoarele tratamente:

1. **ORTUS 5 SC – 0,5 l/ha în 1200 l apa + KUMULUS DF - 0,3%** sau
2. **NISSORUN 10 WP - 0,5 kg /ha + KARATHANE GOLD 350 EC - 0,5 l/ha.**

Dacă nu ați aplicat tratamentul în perioada de repaus vegetativ împotriva bolilor de scoarță, antracnoză și alte boli ale viței de vie, adăugați în soluția de stropit și un produs cupric: **ALCUPRAL 50 PU - 2,0 kg/ha** sau **TRIUMF 40 WG – 2,5 kg/ha.**

Perioada optimă de aplicare a tratamentului: **la dezmușurire – început creșterii lăstarilor** (lăstar de 3 -7 cm).

Pentru tratamentele recomandate se pot folosi și alte produse omologate cu efect similar!

Efectuați în prealabil testul de compatibilitate. Respectați indicațiile din prospectul fiecărui produs folosit.

Respectați normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, norme de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu Legea nr. 383 /2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127 /1991 al ACA din România, ordinul comun nr. 45 /1991 al MAA, 15b/ 3403/ 1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786 /TB /1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432 /2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor).

Respectați prevederile Ordinului MADR nr.297 /2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352 /636 /54 /2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare. Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta produselor de protecție a plantelor.

Respectați normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ord. 869 /2016. Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor, <https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html> elaborate de ANF.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a produselor de protecție a plantelor, care sunt înregistrate în baza de date PEST EXPERT, care poate fi accesată la adresa: <http://www.madr.ro>, secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloe.anfdf.ro> utilizator și parola – guest.

Conform Reg. (CE) nr. 1107 /2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator de produse de protecție a plantelor trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența efectuării tratamentelor prin completare într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ SC Domiciliu fermier /sediul social al SC (com, jud.) Ferma (nume /număr, adresa).....

Tratamentele cu produse de protecție a plantelor se completează la zi în Registrul de evidență a tratamentelor.

Data efectuării tratamentului	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat				Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației
			Agenti de dăunare combătuți Boli dăunătoare/ buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :				
					Omologată	Folosită			

Conform Reg. CE nr. 1107 /2009, art. 67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului, iar pe ultima pagină se menționează câte pagini conține, purtând semnătura și ștampila (după caz) a fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12.2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Reg (CE) nr. 1107 /2009 al PE al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i),(1).

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bologa Vasile

BULETIN DE AVERTIZARE**Nr. 25 / 06.05.2026**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: musca cepei (*Delia antiqua*), gărgărița cepei (*Ceutorhynchus suturalis*) și mana cepei, (*Peronospora destructor*) în culturile de ceapă.

Musca cepei (*Delia antiqua*), dezvoltă două generații pe an. Adultul are corpul cenușiu-gălbui, de 6 – 7 mm lungime, cu pete și dungi negricioase caracteristice. Aripile sunt gălbui, membranoase, picioarele negricioase cu numeroși perișori scurți. Toracele este gălbui, cu o dungă mediană mai închisă la culoare. Se recunosc ușor datorită zborului în zig-zag. Larvele sunt albe-gălbui, de 5 – 8 mm lungime. Se găsesc de regulă în zona coletului și în bulbi. Atacul este însoțit de degradarea țesuturilor fragede, pe care se instalează diferite ciuperci. Bulbii atacați își pierd fermitatea și au un miros caracteristic, neplăcut. Frunzele se îngălbenesc, se vestejesc și se usucă. Adulții primei generații, apar în



a II-a jumătate a lunii aprilie – începutul lunii mai, eșalonat pe o perioadă de 12 – 20 zile în funcție de precipitații și temperatură. Pentru prevenire și combatere, recomandăm executarea primului tratament la apariția în parcelă a larvelor, cu unul din produsele:

Mospilan 20 SP - 0,025 % sau **Mavrik 2F - 0.05 %** sau **Benevia - 0,75 l/ha** sau alte produse de protecție a plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament în stadiul de 2 - 5 frunzulițe a culturii.

Alte recomandări:

Tratamentul se face prin îmbăierea plantelor, astfel încât soluția să ajungă în zona coletului, zona afectată de dăunător.

Pe parcelele pe care s-a făcut tratament nu se vor consuma plantele decât după 14 zile.

Pentru aderarea soluției pe plantă, în soluția de stropit se adaugă un adeziv (**SILWET GOLD - 0,1%**).

Perioada de tratament se prelungește cu numărul de zile nefavorabile din cauza precipitațiilor!

La prepararea soluției se vor respecta instrucțiunile de utilizare, de pe eticheta produsului.

Verificați recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor.

Mana (*Peronospora destructor*) este una dintre cele mai periculoase boli ale culturii de ceapă. Lipsa măsurilor de combatere duce la, compromiterea culturii.

Boala se manifestă pe frunze, pe tije florifere, pe pedunculii floral și pe bulbi în toate fazele de dezvoltare. Pe frunze apar pete oval-alungite de culoare verzuie-deschis la început, apoi galbuie. Pe vreme umedă petele se acoperă cu un puf cenușiu-violet. Cu timpul țesuturile din dreptul petelor se necrozează, iar frunzele putrezesc. În cazul unor atacuri puternice miceliul ciupercii trece din frunze în bulb, localizându-se în partea lui apicală. Bulbii paraziți nu se dezvoltă, rămân mici, se înmoaie și putrezesc de timpuriu. În secțiune prin bulbii afectați se observă culoarea cenușie a tunicilor și aspectul lor ca de „ceapă fiartă”.

Limitele critice între care se produce infecția sunt:

- temperatura aerului 4 – 25 °C;

- umiditatea aerului peste 80%;

- precipitații intermitente peste 10 ore.

Tratamentul se aplică în perioada imediat următoare, cu unul din produsele:

Aliette 80WG - 0,2% (2,0 kg/ha, TP 14 zile) sau **Captan 80WDG - 0,15%** (1,5 kg/ha, TP 14 zile) sau **Banjo 500 SC-0,04%** (0,4 l/ha) sau **Ortiva Top-1 l/ha**, (TP 7 zile).

Pentru tratament se pot folosi și alte produse omologate cu efect similar.

NU se vor trata culturile pentru consum curent!

Citiți cu atenție prospectul și respectați recomandările de utilizare a produselor de protecție a plantelor.

Pentru aderența soluției pe plante, în soluția de stropit se adaugă un **adjuvant** precum Silwet Gold sau Break Thru sau Siltim ce facilitează pătrunderea soluției în frunze și îmbunătățește eficiența tratamentului aplicat.

În cazul utilizării mai multor produse în vederea efectuării unui tratament, se va testa în prealabil compatibilitatea acestora la amestecare. Soluția obținută în urma dizolvării în apă a produselor compatibile nu trebuie să prezinte urme de precipitare, coagulare sau spumă persistentă.

Începând cu stadiul de creștere al bulbilor, se va acorda atenție respectării timpului de pauză (numărul de zile ce trebuie să treacă de la aplicarea ultimului tratament până la recoltare, în vederea consumului), în funcție de fiecare produs aplicat.



Clătiți de 3 ori recipientii și livrați ambalajele și apele uzate la operatorii economici care efectuează neutralizarea acestora, **program SCAPA** www.aiprom.ro.

Respectați normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor, norme de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor conform Legii nr. 383 /2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ord nr. 127 /1991 al ACA din România, ordinul comun nr. 45 /1991 al MAA, 15b /3403 /1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786 /TB /1991 al Ministerului Transporturilor, precum și Protocolul de colaborare nr. 328432 /2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor).

Respectați prevederile Ordinului MADR nr.297 /2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352 /636 /54 /2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare. Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta produselor de protecție a plantelor.

Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, care poate fi accesat la adresa: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecția Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date PEST EXPERT, care poate fi accesată la adresa : <http://www.madr.ro> la secțiunea Fitosanitar, adresa web: <https://aloe.anfd.ro> utilizator și parola – **guest**.

Conform Reg. (CE) Nr. 1107 /2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator a produselor de protecție a plantelor. trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența efectuării fiecărui tratament prin completare într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ societate comercială..., Domiciliu fermier /sediul social al societății (Comuna, județul), Ferma (nume /număr, adresa)...

Tratamentele cu produse de protecție a plantelor se completează la zi în Registrul de evidență a tratamentelor.

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratatamentul efectuat				Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației		
			Agenți de dăunare combătuți Boli/dăunători/buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :					Suprafața (ha)	Cantități utilizate (kg/litri)
					Omologată	Folosită					

Conform Reg. CE nr. 1107 /2009, art. 67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila după caz) a fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12. 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79 /117 /CEE și 91 /414 /CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i), (1). Constituie contravenții următoarele fapte: i) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107 /2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869 /2016. Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor, <https://www.anfd.ro/sanatare/ghid/ghiduri.html> elaborate de Autoritatea Națională Fitosanitară.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Coordonator,
Dr. ing. Cristea Olga

[Signature]



Intocmit,
Ing. Bologa Vasile

[Signature]